

Philips
Profesionální televizor LED
LCD

Signature, úhl. 107 cm (42")

LED
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

42HFL7406D



Zkuste být jiní

s funkcí Ambilight v mimořádně tenkém provedení

Vychutnejte si televizní programy na nejnovějším televizoru společnosti Philips, který je mimořádně tenký jako obraz na stěně. Kombinace vysokého obrazového výkonu LED a pohlčení funkcí Ambilight zaručí, že vaši hosté budou vždy součástí akce.

Trvalý a bezpečný

- Nízká spotřeba energie
- Design přátelský k životnímu prostředí a kryt omezující hoření
- Se Zeleným tlačítkem ušetří hosté ještě více energie

Pestrost zážitků pro hosty

- Ambilight Spectra 2 umocňuje divácký zážitek
- Jeden kombinovaný seznam kanálů pro analogové i digitální kanály
- 400Hz Perfect Motion Rate (PMR) pro vynikající ostrost pohybu

Pokročilé hotelové funkce a budoucí vylepšení

- Vynikající obraz LED s neuvěřitelným kontrastem
- Integrovaný připojovací panel
- Stojan 2 v 1 najde snadné použití na stole nebo jako otočný držák na zed'
- Zdokonalený průvodce EPG a seznam kanálů
- Uzamčení nabídky pro instalaci

PHILIPS

Přednosti

Ambilight Spectra 2



Rozšířte svůj divácký zážitek o další rozměr díky technologii Ambilight Spectra 2. Tato patentovaná technologie Philips opticky zvětšuje obrazovku promítáním světla z obou stran zadní části televizoru na stěnu za televizorem. Funkce Ambilight automaticky upraví barvu a jas tak, aby odpovídaly televiznímu obrazu. Díky funkci pro přizpůsobení se stěně je barva světla dokonalá bez ohledu na barvu stěny.

Full HD LED TV



Nejpokročilejší světelná technologie LED v tomto Full HD LED televizoru kombinuje atraktivní minimalistický design s úžasnou kvalitou obrazu a také s nejnižší spotřebou energie ve své kategorii. Navíc světelná technologie LED neobsahuje žádné nebezpečné materiály. Díky podsvícení LED si můžete vychutnat nízkou spotřebu energie, vysoký jas, neuvěřitelný kontrast a ostrost i živé barvy.

400Hz Perfect Motion Rate



Standard 400Hz Perfect Motion Rate (PMR) přináší mimořádnou ostrost pro jasný a živý obraz v rychlých akčních filmech. Nový standard Philips PMR představuje kombinaci viditelných efektů displeje s nejrychlejší obnovovací frekvencí, funkce HD Natural Motion a unikátního vzorce zpracování, pro bezkonkurenční ostrost pohybu.

Otočný stojan 2 v 1

Tento revoluční stojan na nábytek 2 v 1 může být také použit ke snadnému umístění vašeho televizoru na zeď. Patentovaný design nabízí dokonce 4 polohy pro montáž: jako otočný stojan na nábytek, otočný držák na stěnu, velmi tenký držák na stěnu a pevný držák na stěnu kompatibilní se standardem VESA. Pomocí snadné montáže a jednoduchého polohování usadíte televizor perfektně vodorovně.

Integrovaný přípojovací panel

Integrovaný přípojovací panel umožňuje hostům bezproblémově připojovat k televizoru svá vlastní zařízení bez nutnosti použít externí přípojovací panel.

Zelené tlačítko

Hosté mohou při používání televizoru ušetřit ještě více energie díky Zelenému tlačítku, které více ztlumí podsvětlení a vypne obrazovku, pokud host poslouchá rádio. Je to další způsob, jak snížit provozní náklady hotelu přímým zapojením hostů.

Nízká spotřeba energie

Televizory Philips jsou navrženy tak, aby byla co nejvíce snížena spotřeba energie. To nejen snižuje dopad na životní prostředí, ale také omezuje provozní náklady.

Uzamčení nabídky pro instalaci

Zabraňuje neautorizovanému přístupu k nabídce pro instalaci a konfiguraci, čímž zajišťuje maximální pohodlí hostů a předchází zbytečným nákladům na opětovné programování.

Design přátelský k životnímu prostředí

Podpora udržitelného rozvoje je nedílnou součástí toho, jak společnost Philips přistupuje k obchodu. Televizory Philips jsou navrženy a vyráběny podle našich principů EcoDesign, které jsou zaměřeny na snižování celkového dopadu na životní prostředí snižováním spotřeby, odstraněním nebezpečných látek, snížením hmotnosti, efektivnějším balením a lepší recyklovatelností. Televizory Philips mají též speciální kryt z materiálu, který omezuje tepelnou odolnost. Nezávislé testy provedené službami požární ochrany ukázaly, že zatímco běžné televizory po styku s plameny mohou požár v domácnosti zesílit, televizory Philips k šíření ohně nepřispívají.

Zdokonalený průvodce EPG a seznam kanálů

Atraktivní průvodce EPG a seznam kanálů obsahuje intuitivní tlačítka s jasnou návodnou grafikou pro snadné nalezení oblíbených kanálů.

Jeden kombinovaný seznam kanálů

Jediný integrovaný seznam kanálů pro digitální a analogové kanály. Hosté tak mohou plynule přepínat mezi analogovými a digitálními kanály.

Specifikace

Ambilight

- Systém Ambilight: Široký rozsah barev LED
- Funkce ztlumení jasu: Manuální a světelným senzorem

Obraz/displej

- Poměr stran: Širokoúhlá obrazovka
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 42 palců
- Úhlopříčka obrazovky (metrická): 107 cm
- Rozlišení panelu: 1920 x 1080p
- Jas: 450 cd/m²
- Vylepšení obrazu: Active Control + světelný senzor, Digital Noise Reduction, zdokonalení přechodů jasu, Zdokonalená funkce Dynamic contrast, 100Hz Clear LCD, HD Natural Motion
- Dynamický kontrast obrazovky: 500 000 : 1
- Reakční doba (typická): 2 ms
- Úhel sledování: 176° (H) / 176° (V)
- Nejvyšší poměr svítivosti: 65 %
- Vylepšení obrazovky: Obrazovka s antireflexní vrstvou
- Zpracování barev: 4 triliony barev (14bitové RGB)

Tuner/příjem/vysílání

- Vstup antény: Koaxiální vstup 75 ohmů (IEC75)
- Pásmo tuneru: pásmo Hyperband, kanál S, UHF, VHF
- systém TV příjmu: DVB COFDM 2K/8K
- Digitální příjem: DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2
- Přehrávání videa: PAL, SECAM, NTSC

Pohodlí

- Dětská pojistka: Dětská pojistka + Rodičovský zámek
- Snadná instalace: Název programu, Automatické pojmenování programů, Řazení, Klonování nastavení televizoru přes rozhraní USB, Uzamčení nabídky pro instalaci, Zámek klávesnice
- Snadné použití: Smart Picture, Funkce Smart Sound, 1kanalový seznam analogový/digitální, Seznam programů
- Hodiny: Časovač
- Komfortní provedení: Funkce hotelový host, Uvítací zpráva, Omezení hlasitosti
- Nastavení formátu obrazovky: Rozšířený obraz 16:9, Širokoúhlá obrazovka, Velké zvětšení (Super Zoom)
- Multimédia: Automatické rozpoznání USB

- Elektronický programový průvodce (EPG): Průvodce EPG na 8 dnů, Průvodce Now + Next EPG
- Teletext: Teletext s pamětí 1 200 stránek
- Možnost aktualizace firmwaru: Průvodce aut. aktualizacemi firmwaru, Aktualizace firmwaru přes USB

Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 2 x 12 W, neviditelný zvuk
- Zvukový systém: Mono, Stereo, Stereo NICAM
- Vylepšení zvuku: Automatické vyrovnávání hlasitosti, Dynamické zvýraznění basů, Incredible Surround, Regulace výšek a basů

Možnosti připojení

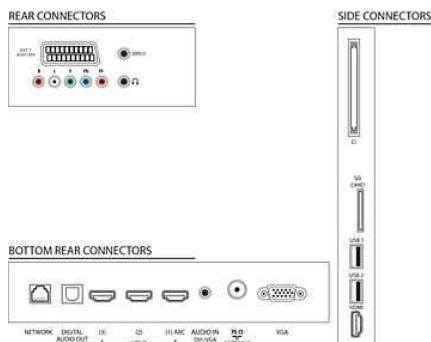
- Vylepšené možnosti připojení: Rozhraní Serial Xpress
- Počet připojení HDMI: 4
- EasyLink (HDMI-CEC): Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka, Pohotovostní režim systému, Průchod signálu dálkového ovladače, Systémové ovládání audia
- Čelní / boční přípojky: USB, Rozhraní HDMI
- Konektor Ext 1 Scart: Audio levý/pravý kanál, RGB, Vstup kompozitního videa CVBS
- Další připojení: Výstup pro sluchátka, Anténa IEC75, Rozhraní Common Interface Plus (CI+), VGA vstup pro PC + audio levý/pravý
- Konektor Ext 2: Vstup YPbPr

Napájení

- Napájení ze sítě: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Okolní teplota: 5 °C až 40 °C
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,15\text{ W}$
- Spotřeba elektrické energie (typická): 84 W
- Spotřeba elektrické energie v režimu Vypnuto: $\leq 0,01$
- Průměrná roční spotřeba: 122,64 kWh
- Přítomnost olova: Ano*

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Dálkový ovladač, Otočný stojan na nábytek, Stručný návod k rychlému použití, Záruční list
- Volitelné příslušenství: Dálkový ovladač pro nastavení 22AV8573/00



Datum vydání 2024-03-23

Verze: 3.0.7

EAN: 87 12581 60570 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Typická spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu, měřena dle IEC62087 Ed 2.

* Spotřeba energie v kWh za rok je počítána ze spotřeby elektrické energie televizoru při provozu 4 hodin za den po dobu 365 dní. Reálná spotřeba energie závisí na tom, jak mnoho bude televizor využíván.

* Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozujícími klauzulemi směrnice RoHS.